Index of Claims

App	licatior	ı/Control	No.
-----	----------	-----------	-----

10/773,205

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BALDASARI, ALAN D.

Examiner

Art Unit

Todd M. Epps

3632

→	Rejected
II	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
Claim			Γ	Γ.	_	آث	$\overline{}$	T	Γ.	\Box
Final	Original	11/28/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6	0								
	ვ	0								
	4	0 1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	9	1 1 1 1								
	10 11	1				_				
	11	1	L						<u> </u>	
	12	V	匚							
	12 13 14 15	7 7	\Box							
	14									
	15	1								
	16 17	٥	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		Ш
	17	0								Ш
	18	1								Ш
	19 20	V								
	20	Ξ							$oxedsymbol{oxed}$	Ш
	21	1	_	_	L	L			L	L
	21 22 23	1	L		L	L	L	<u> </u>	_	
	23		<u> </u>		_	_				
	24 25		L_		_	<u> </u>			L_	
	25		<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u>L</u>		
	26			_	_	_	_			L
	27 28		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	28		_		<u> </u>	_			ļ	L.
	29		_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L.,
	30		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	31	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	32 33	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	33	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	36		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	Щ
	37	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	_	<u> </u>	_	Ш
	38	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	39	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	!	<u> </u>	\vdash	Щ
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	41	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Н
	42	<u> </u>	-		 	-	-	\vdash	\vdash	Н
	43	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
_	44	├		<u> </u>	├	<u> </u>			-	$\vdash \vdash$
	45		<u> </u>		\vdash	⊢		 	-	$\vdash \vdash$
	46	<u> </u>	-		├—	├	-	⊢	\vdash	H
	47	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash
	48		<u> </u>		├	<u> </u>	├	<u> </u>	├	Н
	49		<u> </u>	_	\vdash	\vdash		 		Щ
L	50	Ц_			L_				$oxed{oxed}$	

Cla	Claim			Date								
1									Г	Г		
<u>a</u>	Original											
Final	Ē		ŀ									
	Õ											
\vdash	51	\vdash	\vdash			\vdash	_	-	\vdash	_		
	51 52		-			-		-	\vdash	_		
	52	\vdash	\vdash	\vdash				-	-	\vdash		
	54	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		-	├	-		
	53 54 55	_		-	-	-	-	H	\vdash			
	56	_	⊢	\vdash	_	_	_	\vdash	-	_		
	57	-	⊢	-		_		_	⊢			
	57 58	_	 	-				-	-			
	59							H	-	-		
	59	<u> </u>	<u> </u>		_			_	-	_		
	60 61		-	\vdash	_	\vdash			\vdash	\vdash		
<u> </u>	63	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	_	\vdash	\vdash			
<u> </u>	62 63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash			
	63	<u> </u>	├—	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		
	64 65	<u> </u>	 	-	-	ļ		\vdash	<u> </u>	H		
	65	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash	\vdash		
<u> </u>	66	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	_		
	67	<u> </u>		_			_	_	_	_		
	68 69	_		_		<u> </u>	_	_	_	_		
	69		_		_	_		_	\vdash			
	70					_			_			
	/1	\vdash			\vdash							
	72				_			Ш				
	73	H	_	\vdash	_							
	71 72 73 74 75	L		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_			
	75	H	<u> </u>	-	H				H			
	76 77	H	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash			
<u> </u>	70	\vdash	_		_		_	\vdash	\vdash			
	78 79	-	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			
	80	H	-		<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash			
-	01	\vdash	_		<u> </u>				\vdash			
	81 82	├		-	H	\vdash		\vdash	H	_		
<u> </u>	83	-	_	-	-	\vdash		H	\vdash			
	84	├	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	H	\vdash	\vdash	H		
-	85	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	H	-		
	86	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			
 	00	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
-	87 88	\vdash	<u> </u>	\vdash	 	\vdash			\vdash	\vdash		
\vdash	89	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H	-		
\vdash	90	-	١			├	\vdash	 	 	 - 		
	91	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	92	\vdash	-	-	-		\vdash	-	 	-		
	93	\vdash	 	-		 	-	 	 	 		
\vdash	94	 	-		<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		
	95	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		
	96	\vdash	\vdash	H	H	H	H	-	\vdash			
	97	\vdash	\vdash		_		_	_	\vdash			
 	98	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	99	H			Т	\vdash	<u> </u>	_	_			
	100	\vdash	 					Г	\vdash			
—		<u> </u>	_		ш		Ь—		Ь			

Claim Date Image: Sp. Co. Date 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	
101	
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	Π
104	
104	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
111	
111	
113	
113	
116	<u> </u>
116	<u> </u>
116	1
118	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	⊢
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136	├-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	⊢
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	H
128 129 130 131 132 133 134 135 136	╁
128 129 130 131 132 133 134 135 136	╁╌
129 130 131 132 133 134 135 136	-
131 132 133 134 135 136	┢
131 132 133 134 135 136	┢
132 133 134 135 136	-
134 135 136	\vdash
134 135 136	<u> </u>
136	T
136	†
137	T
138	†
1 1100 1 1 1 1 1 1	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	L
146	<u> </u>
147	<u> </u>
148	<u> </u>
149	<u> </u>
150	L.